

SÉANCE DU 24 JANVIER 1908.

PRÉSIDENCE DE M. L. MANGIN.

M. F. Camus, vice-secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 10 janvier, dont la rédaction est adoptée.

M. Lutz, secrétaire général, communique une lettre de M. Labergerie dans laquelle « il répond aux observations présentées en séance à la suite de sa communication sur le *Solanum Commersoni* Violet (séance du 22 nov. 1907, page 610 et suiv.) et rectifie quelques chiffres erronés qui s'y étaient glissés à l'impression »¹. M. Labergerie ajoute que « l'observation de M. Lutz, exacte en ce qui concerne les *Solanum Ohroni* et *S. Maglia* dont il n'avait que peu d'échantillons en état lors de ses recherches, ne l'est pas pour les autres *Solanum* et, en particulier, pour le *S. Commersoni*. Au surplus, l'âge des plantes modifie les pourcentages, mais sans toucher à la règle générale applicable à la plante considérée. Cela résulte des moyennes prises sur des feuilles groupées 1° par dimensions variant de millimètre en millimètre, 2° par dimensions variant de 9 en 9 millimètres ou par tout autre mode de groupement de dimensions.

« En ce qui concerne l'observation de M. Griffon, on peut rappeler que M. Delacroix avait, dans des essais répétés, constaté, comme différence caractéristique du *S. Commersoni* Violet, l'impossibilité de faire germer les conidies du *Peronospora* sur les organes aériens et souterrains, et une épaisseur sensiblement plus grande du périderme des tubercules vis-à-vis des *S. tuberosum* ordinaires. »

M. le Président annonce que, dans sa réunion du 17 janvier, le Conseil de la Société, désireux de recon-

1. Voir l'*Errata* à la fin du volume de 1907.

naître le long dévouement de M. Delacour, l'a nommé Trésorier honoraire. Il est heureux de porter cette nouvelle à la connaissance de la Société. Les membres présents à la séance sont unanimes à approuver cette décision

Par suite de la présentation faite dans la dernière séance, M. le Président proclame membre de la Société :

M. Raoul COMBES, au Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences, présenté par MM. Brandza et Gatin.

M. le Président annonce ensuite une nouvelle présentation.

La parole est à M. Malinvaud pour la lecture de la communication suivante de M. Gagnepain dont la première partie avait été présentée à la séance du 10 janvier :

Nouveautés asiatiques de l'herbier du Muséum (I. Hydrocharitacées, II. Ménispermacées, III. Lardizabalées);

(Suite.)

PAR M. F. GAGNEPAIN

II. MÉNISPERMACÉES NOUVELLES (Suite).

Tinomiscium tonkinense Gagnep. sp. nov.

Frutex robustus, sarmentosus, cortice rimoso, suberoso. *Rami juniores rufo-tomentosi*, dein subglabri, tenuiter striati. Folia petiolata, ovato-acuminata, basi truncata vel cordata, apice acuminata, interdum margine \pm irregulariter crenata, *omnia semper glabra*; nervi 5, supra basim distincti, quorum infimi 2, minime prominentes, nervo medio valde distincto, nervis lateralibus 3-4 utrinque munito; petiolus basi et apice tumidus, glaberrimus. Inflorescentia e ligno vetere orta; *spicis 10 et ultra ad nodos fasciculatis*, in tertia parte inferiore nudis, tenuiter rufo-tomentosis; floribus sat remotis, apice approximatis, pedicello brevi, filiformi, rufotomentoso, *alabastro ovoideo*, bracteis minutis, squamiformibus. Fl. σ : Sepala extima 3, ciliata, ovata, dorso pilosa; externa 6-8, alterna, lanceolata, vel ovata, imbricata, 4-5-plo majora, margine tenuiter papillosa, dorso glaberrima. Petala 6, triplo minora, valde concava, subcucullata, margine nuda. Stamina 6, libera, petalis cincta, ea æquantia; filamentum lateraliter compressum, subtrigonum, a basi apiceque sensim incrassatum; loculi